(11) 3-124895 (A) (43) 28.

(43) 28.5.1991 (19), JP

(21) Appl. No. 64-257959 (22) 4.10.1989

(71) SANYO KOKUSAKU PULP CO LTD (72) KENICHIROU SAWAZUMI(1)

(51) Int. Cl⁵. D21H17/67,D21H27/00

PURPOSE: To obtain the subject neutral paper having low density, high bulkiness and decreased wire abrasion tendency by using more than specific amount of a filler consisting of a vaterite-type hollow spherical calcium carbonate having a specific particle size.

CONSTITUTION: The objective neutral paper contains ≥3% (preferably 3-50%) of a vaterite-type hollow spherical calcium carbonate having a specific particle

diameter of $0.5 \cdot 30 \mu m$ (preferably $1 \cdot 10 \mu m$) as a filler.

(54) SHEET FOR RECORDING

(11) 3-124896 (A) (43) 28.5.1991 (19) JP

(21) Appl. No. 64-261669 (22) 6.10.1989

(71) JUJO PAPER CO LTD (72) YUTAKA KOJIMA(1)

(51) Int. Cl⁵. D21H17/67,B41M5/40,D21H27/00

PURPOSE: To obtain the subject sheet having high recording density and excellent dot reproducibility, free from narrow line breakage and uneven recording density and suitable for the high resolution thermal transfer full-color recording by applying a coating layer containing a specific calcium carbonate to a substrate.

CONSTITUTION: Colloidal calcium carbonate consisting of primary particles having the shape of rice grain is subjected to secondary coagulation to form amorphous calcium carbonate. The objective sheet is produced by applying a coating layer containing the amorphous calcium carbonate to a surface of a substrate. Preferably, the surface gloss of the coated layer is ≤20% (measured in accordance with JIS P8142) and the Bekk smoothness of the surface of the coated layer is 100-2,000sec (measured in accordance with JIS P8119).

- (54) SUBSTRATE FOR ALKALI-SWELLING RELEASABLE LABEL
- (11) 3-124897 (A) (43) 28.5.1991 (19) JP
- (21) Appl. No. 64-260835 (22) 4.10.1989

- (71) MITSUBISHI PAPER MILLS LTD (72) TAKAHISA KATO(1)
- (51) Int. Cl⁵. D21H19/08,C09J7/02,D21H19/24

PURPOSE: To obtain the subject substrate suitable for the alkali washing of a labeled bottle and having few pinholes and excellent water-resistance, curling property and smoothness by successively applying an intermediate layer containing a water-soluble or water-dispersible polymer and a specific radiation-curable anchor layer to a substrate.

CONSTITUTION: An intermediate layer containing a water-soluble and/or water-dispersible polymer is applied to at least a surface of a substrate (preferably natural pulp paper). A radiation-curable resin mixture containing monofunctional and polyfunctional radiation-curable carboxylic acids is applied to the intermediate layer and cured with radiation to form an anchor layer and obtain the objective substrate. The monofunctional carboxylic acid is e.g. diethylene glycol monoacrylate monofumarate and the polyfunctional carboxylic acid is e.g. trimethylolpropane diacrylate fumarate.

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-124895

@Int. Cl. 3

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)5月28日

D 21 H 17/67 27/00

8723-4L D 21 H 3/78

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

❷発明の名称 嵩高中性紙

②符 頭 平1-257959

❷出 頤 平1(1989)10月4日

@発 明 者 沢 住 健 一郎 山口県岩国市飯田町2-8-1 山陽国策パルプ株式会社

内

②発明者 第田 勝幸 山口県岩国市飯田町2-8-1 山陽国策パルプ株式会社

内

の出 類 人 山陽国策パルプ株式会 東京都千代田区丸の内1丁目4番5号

社

砂代 理 人 弁理士 野間 忠夫 外1名

明和書

1. 舟明の名称

第 第 中 性 紙

2. 特許請求の範囲

- 1 粒子後0.5m~30mの範囲に在る中空球状 パテライト型炭酸カルシウムが填料として3 メ以上含有されている常高中性紙。
- 3. 発明の詳細な説明

【政業上の利用分野】

本見明は0.5 m~30 mの粒子任を有する中空且 つ球状のパテライト型炭酸カルシウムを紙の填料 として使用することにより、製造される任密度で 且つ常高の中性紙に関するものである。

〔従来の技術〕

一般の抄紙に於いては、主な抄紙原料としての パルプの値に填料を併用することが通例となつて いる。 製紙用の填料としては、タルク, カオリン, 皮酸カルシウムを主体とした填料が用いられている。

填料が用いられる主な項由としては、第1にパー

ルプの一部を填料に置き換えることにより、パルプコストが低減出来ること、第2に紙の白色度,不透明度,平滑度,更には印刷適性が向上することなどが挙げられる。

しかしながら一力で抄紙原料として填料を用いるには、幾つかの問題点が身つている。第1点は 填料そのものの比重がパルプのそれに比べて高い ために、製品の出皮が高くなること、 会い換えれ ば製品の黒が出なくなること、 第2点に填料の可 成りの部分がワイヤーを通過して了うので、 その 形状によつてはワイヤー原托の増進を促すといっ た問題点が挙げられる。

そのために実際の抄紙工程の中で幾つかの代替 域料の使用が投棄されている。例えば、機関中空 ガラス球で域科の一部と置き換えることによつて 選高紙を製造する方法が知られている(特別相52 -74001)。この場合、単独で使用すると紙力、自 色度の低下が大きく、紙力剤などの張品を節加す る必要があり、また他の項科と併用するとその効果は著しく減少する。 また二酸化チタン含有気泡ビーズを填料として 使用する方法も知られている (特質昭63-126996)。 しかしながら二酸化チタンが高質であるだけでな く、是底原料である不飽和ポリエステル。スチレ ンなどは非常に高質であい、抄紙填料として使用 するには、実用的とは質い難い。

一方、填料のワイヤー車純性を低減させる方法 に就いても幾つかの設置がなされている。例えば、 炒紙用填料として使用する重要設敵カルシウムに 予めアニオン性製物を吸着させておいて炒紙する 方法が知られている(特問昭64~45900)。

この場合、アニオン性限的を受着させることにより重算規模カルシウムの証券が起こり、特に不 透明成などの延費を低下させるほか、ワイヤー上 でのハイシェアーを考えるとその効果は充分なも のとは食い難い。

また、炭酸カルシウムに珪酸塩鉱物を含ませて 抄紙用炭酸カルシウムのプラスチンクワイヤーの 球託を低減される方法も知られている。(特別昭50 -45700)。 しかしながら、併用する珪酸塩鉱物が

ライト型炭股カルシウムを填料として使用することにより低コストで、しかも安定的に生産が可能 であることを見い出して本発明を完成するに至つ た。

以下に本見明に載いて述べる。

本発明の骨子となる中空球状パテライト型炭酸カルシウムは特質昭63-226340に基づいて製造した。その1 例を示すと次の様になる。また本発明の実質例には以下の製造による中空球状パテライト型炭酸カルシウムを使用した。

0.357%の単化カルシウムを前角して含む1ーベンタノール対全容量70%をホモジナイザーに入れ、提择しながら、炭酸ナトリウムを前角した対全容量30%の水を領下し領下終了後、5分間提择を設けた。またカルシウムイオン/炭酸イオンのモル比は1とした。次ぎに調整した炭酸カルシウムをび過し、再び水でスラリー化した後、安定化処理を関した。この中空球状パテライト受炭酸カルシウムは約3点の数子径を有しており、その岩比飛は1.65であつた。

以酸カルシウムに比べ其値であるだけでなく、ワ イヤー単純低級の効果も充分なものではない。

以上の様に異常中性紙を製造する技術及び中性 紙に於いて品質への悪影響が無く、しかも提供的 にも安価なワイヤー康託低減方法は未だ完成され ていないと言える。

[契明が解決しようとする課題]

本是明が解決しようする中性が抵に於ける問題 点は、従来から不完分であつた提案性,生産性の うち、特に嵩高紙を製造する技術及びワイヤー原 純性を低減させる技術を確立させることである。

即ち、本発明は工事的規模で生産し初る中空球状パテライト製収度カルシウムを使用することによって中性蓄高級を安定的に製造可能ならしめ、 且つ抄紙機上でのワイヤー摩託性を大幅に向上させることにより、品質や生産性を高め様とするものである。

(課題を解決するための手段)

本発明者等は中性抄紙に於いて嵩高紙を製造する技術に就いて鋭度検討した結果、中空球状パテ

この方法による中空球状パテライト型炭酸カルシウムとしては粒子径として0.5 m以上、常比度1.50~2.50程度のものが行られるが、本発明に用いる中空球状パテライト型炭酸カルシウムとしては粒子径1~10 m, 常比致2.00以下のものが好選である。

また、本発明に於ける填料としての中空球状パテライト以及度カルシウムの節加量は、夫々の抄紙条件によつて決められるが、一般的な目安としては紙料スラリー中の図形分に対して3~50%が好ましく、3%未満では高高効果が行られず、50%を超えると紙力の低下が無視出来ない他、紙粉などの損害上のトラブルが発生する。

この坂科配合車以外に例えばパルプの程度や併用されるカチオン性または同性水溶性高分子。アニオン性水溶性百分子または無機質の量や程度を 力度する必要がある。更には延科スラリーの超成。 阿スラリーのpH、水回収状況に違いても確定する 必要がある。

また他の演品、例えば水坊性アルミニウム塩。

特別平3-124895(3)

染料、スライムコントロール剤、サイズ剤、紙力剤、消溶剤など一般に使用されているものであれば特別の配慮無く使用することが出来る。このうち受敵パンドの様な水溶性アルミニウム塩は抄紙pHが6.0~9.5の範訟内で用いることが止来る。

(突旋例)

以下、本発明を実施例により具体的に説明する。 ただし本発明は実施例に示した内容により何等制 限を受けるものではない。

なお粒子径の調定はミクロンフオトサイザーを使用し、常比塩の調定は粘土ハンドブツク (技報 質) に記載された真比量の固定方法 (p.495: 等容積の水で質換する方法) に従つて行なつた。

張品の能加量は終べて絶乾紙景に対する重量が で示した。

灾庞例1

パルプとしてC.S.F.300mmのL-BKPを、また項科として粒子技2.5mm。常比質1.65の中空球状パテライト型炭酸カルシウムを使用した。パルプに対する項料の比率は5~50%。両者の複合ス

ラリー速度が3%となる様に紙料を調成した。

この紙料を0.5%に希釈後、カチオン性水溶性 高分子として第4級アンモニウム基を含むカチオ ン変性デンプン(商品本:パーフェクトアミール PW、松杏化学株式会社製)の1%水溶液を0.5 %、次いでコロイダルシリカ(商品名:BMA、 エカ社製)の1%水分胶液を0.08%添加した。

が低は、Tapplスタンダートシートマシンを用いて坪量60g/㎡で行ない、キヤレンダー処理前後の密度を求めた。

比較例

比較例として填料としての中空球状パテライト 型炭酸カルシウムの番加率をパルプに対して3% 未満で行なつた場合、また市販の製紙用軽質アラ ゴナイト型炭酸カルシウム(粒子径2.5 pm, 其比 は2.65。隔品名:タマパールTP-123。奥多摩 工業株式会社製)及び市販の製紙用重質炭酸カル シウム(粒子径1.5 pm, 其比重2.70。商品名:P ーLite, 日東的化工業株式会社製)を填料として 使用した場合を何れも実施例と同様にして実験し

た.

対策を改表に示した。

以下余白

					_	
	X	* #	是中坎西	押量	キヤレン が前状度	キヤレン ダ後治度
	-	7 1	(≼)	(x/m)	(2/0)	(e/al)
	1		4.71	59.8	0.490	0,50
×	2		9,06	50.5	0.491	0.544
×	3	Ф244 7/ 7 7 1 F	12.99	59.7	0,499	0,558
Ħ	4	意思度カルシウム	25.01	€0.0	0.502	0.578
	Б		20.15	60.1	0.513	0,609
	6		0.71	60.0	0.459	0.531
	7		1.54	50.9	0.472	0,538
	8	4 L	0	60.7	0,45}	0.531
	9		4.60	58.9	0,500	0,590
	10	fistアラゴナイト!!!	9.11	Se.0	0.519	اھ.0
Ħ	13	原催カルシウム	12.81	\$8.7	0,530	0,649
e 2	12		20.00	58.8	0.572	0.680
Ħ	13		32,98	59.1	0.601	0.696
	14		4,68	59.4	0.509	0,588
	15		9.00	58.9	0.521	0.629
	16	重要収録カルシウム	12.54	54.9	az.0	0.671
•	17		19,90	59.2	0.582	0.697
	18		32.90	59.1	0.610	0.739

実施例 2

実施例1で使用した3種の皮殻カルシウムにはいてワイヤー原純度を比較した。ワイヤー原純度 の固定はパーレー式ワイヤー度純試験器によつて 行なつた。

その結果本発明による中空球状パテライト型炭酸カルシウム(粒子径2.5 m, 常比度1.65)を使用した場合のワイヤー度耗量は1.5 mであり、比較例である軽質アラゴナイト型炭酸カルシウム(粒子径2.5 m, 実比度2.65), 重質炭酸カルシウム(粒子径1.5 m, 実比度2.70)を使用したワイヤー原純量は失々4.4 m, 及び8.4 mであつた。(発明の効果)

本発明の実施例からも判る様に、中空球状パテライト型炭酸カルシウムを抄紙域料として用いることにより、従来の域料では待られない場所医の製造が可能になり、またワイヤー摩託性も低減するという事実が認められ、その工業的価値は係めて高いものである。